In	dex	of	Cla	ims

Application/Control No.

James A. Thompson

10/814,932

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HART ET AL.

Art Unit

2625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A . Appeal
O Objected

Claim		Date								
					Τì					
=	2 3 4 5 6	12/30/06								
Final	<u>:</u>	30/								
ш	ő	12/								
	(1)	1								
	2	1								
	3	1								
	4	4		- 1						
	5	1								
	6	V								
	7	1								
	8	1								
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	10	1			_					
	11	7		_						
	12	1	_	-	\vdash			-		
-	13	1	-	-	Н	-			-	
	11 12 13 14 15	1	-	\vdash	\vdash	—	_	_	_	
\vdash	15		-		\vdash				-	
—	16	1	-	-	\vdash			\vdash	-	
$\vdash \vdash$	16 17 18 19	1	_	-	H			\vdash	\vdash	
_	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	H				-	
<u> </u>	10	7	_	_	H					-
	19	V		_					_	
	20	V	Н	<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	21 22 23	7	_	\vdash	_					
	22	٧.	_					_		
L	23	1						_	L	
	24 25	1	_					_		
	25	1								
L	26 27	7		<u></u>				_		
	27	1		L				L_		
	28	1								<u> </u>
	29	1								
	30									
	31	V								
	32 33	1								
	33	1								
	34									
	35	1								
	36	1			Г		 	Г		
	37	V	\vdash			-	Ι	Ι	\vdash	
\vdash	38	1		┢			\vdash		 	一
-	39	1								<u> </u>
		Ì	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash		\vdash
—	40	V	 	 		 			 	\vdash
\vdash	42	1	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash
	43	Ť	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	├
 	43	Ť	-		_		-	-	├-	\vdash
	45	√		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	45	1	<u> </u>	-	\vdash	├-	-	-		-
					-	├-	-	i –	-	<u> </u>
	47	V		-	\vdash	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>
	48	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>
	49	1	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
l	50	1	l	l	l	ł		l	l	l

Cla	im	Date								
Final	Original	12/30/06								
					_					
	5 +					_				
	52	4								
	53	V								
	54	1								
	54 55	1								
	56			_						
	57					\neg				
	57 58					\dashv	\neg	\neg		
—	59		\vdash	\vdash	-		-	-		
	60					-				
	61					-				
-		\vdash			-		\dashv			
	62		\vdash		\dashv	-	\dashv			
	63		Ш		_		-			_
ļ	64	Щ	Ш		_	Щ		L.,		
<u></u>	65	Ш	Ш			\square	-	_		
	66	Щ	Щ			\Box				
	67									
	68								į	
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73 74							Ī		
	74									
	75						·			
	76									
	76 77						_			
	78									
-	79									
-	80	-								
\vdash	81	-	Ι	\vdash	\vdash		H	Н	┝	
\vdash			-					\vdash		
\vdash	82 83		-	-		\vdash		H		<u> </u>
	03	-							\vdash	-
	84 85	<u> </u>	\vdash	H		\vdash		\vdash		
\vdash	65			H		\vdash	-			
\vdash	86			<u> </u>		_		-		_
	87 88						\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	88	<u> </u>	_				_	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	89	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		L
<u></u>	91	<u> </u>				L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		<u>_</u>	_
	93		_	<u> </u>				<u> </u>		<u>L</u>
	94	$oxedsymbol{oxed}$	\Box							
	95									L
	96									
	97		Π					[
	98	Г	Г							
	99	\Box		Γ	Т		Г	Г		
—	1.22	-			\vdash	-	\vdash			

100

Claim		Date								
a	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103									\neg
	104	$\overline{}$								
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									·
	112 113				Ŀ					
	114			L.	·					
	115									
	114 115 116									
	117 118									
	118									
	1119									
	120 121								Ŀ	
	121									
	122									
	123 124									
	124									
	125									
	126									
	125 126 127				L					
L	128 129		L	<u> </u>				<u> </u>		
	129		L		L					
	130			L	ļ		_			Ш
	131 132	_	_	L	<u> </u>					
	132		_		L			_		
<u> </u>	133	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_			_	
	134	<u></u>		L	L		L			Ш
	135	_			<u></u>				_	Ш
L	136			_			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L
	137	_		<u> </u>					_	
	138	<u> </u>			_			ļ	<u> </u>	
	139	ļ		<u>L</u>	L.	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	140	L	L_	<u> </u>	_		_	_	<u>L</u>	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	142	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	144	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	145	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
ļ	146		<u> </u>	ـــ	├ -	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	147	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	1_	_	_	\sqcup
<u> </u>	149	<u></u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	150	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_			Ш